TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS **PCT**

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT) REC'S PETATTE 0.5 OCT 2004

			,		4004
Référence du dossier du déposant ou du mandataire		POUR SUITE A DONNER volr la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)			
Demande internationale No. PCT/FR 03/01148 Date du dépôt internationale No. 11.04.2003		ational (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 12.04.2002		
Classific B65G4		nternationale des brevets (CIE	3) ou à la fois classifica	tion nationale et CIB	
Déposan GEBO		STRIES			
1. Le int	prése ernatio	ent rapport d'examen prélir onal, est transmis au dépo	minaire international sant conformément	, établi par l'administaratio à l'article 36.	n chargée de l'examen préliminaire
2. Ce	RAPI	PORT comprend 5 feuilles	s, y compris la prése	nte feuille de couverture.	
	aup	ete mounees et du serve	ent de base au prese ardée de l'examen n	int rapport ou de feuilles c	es revendications ou des dessins qui ontenant des rectifications faites oir la règle 70.16 et l'instruction 607
Ce	s anne	exes comprennent feuille	s.		
3. Le _l	préser	nt rapport contient des indi	ications et les pages	correspondantes relatives	s aux points suivants :
ı	\boxtimes	Base de l'opinion			
11		Priorité			
111		Absence de formulation possibilité d'application i	d'opinion quant à la ndustrielle	nouveauté, l'activité inven	tive et la
IV		Absence d'unité de l'inve			
V	⊠	Déclaration motivée selo d'application industrielle;	on la règle 66.2(a)(ii) citations et explicat	quant à la nouveauté, l'ac ions à l'appui de cette déc	ctivité inventive et la possibilité laration
VI		Certains documents cités	s		
VII		Irrégularités dans la dem	ande internationale		
VIII		Observations relatives à	la demande internat	ionale	
ate de pré	sentati	ion de la demande d'examen	préliminaire	Date d'achèvement du prés	sent rapport
temationale 4.10.2003		04.02.2004			
om et adre éliminaire	om et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen éliminaire international			Fonctionnaire autorisé	
<u> </u>	Offic	e européen des brevets - P.E	3. 5818 Patentlaan 2	Calmail	Se Carlo ISONE Marine M
NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl			1 epo ni	Schneider, M	
Fax: +31 70 340 - 3016				Nº do tálánhana + 21 70 24	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

N° de téléphone +31 70 340-4495

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/01148

 Base du 	ı rapport
-----------------------------	-----------

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	Description, Pages				
	1.	-7	telles qu'initialement déposées		
	R	evendications, No.			
	1-	-3	telles qu'initialement déposées		
	D	essins, Feuilles			
	1		telles qu'initialement déposées		
2	ou	n ce qui concerne la l I lui ont été remis dan Intraire donnée sous	angue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration es la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication ce point.		
	Ce	es éléments étaient à	la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,qui est		
		la langue d'une trad	duction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).		
			ation de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).		
		la langue de la trad 55.3).	uction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou		
3.	Inte	ce qui concerne les : ernationale (le cas éc quences :	séquences de nucléotides ou d'acide aminésdivulguées dans la demande héant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des		
		contenu dans la der	mande internationale, sous forme écrite.		
		déposé avec la den	nande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.		
		remis ultérieuremen	t à l'administration, sous forme écrite.		
		remis ultérieuremen	t à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.		
		La déclaration, selo de la divulgation fait	n laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà le dans la demande telle que déposée, a été fournie.		
		La déclaration, seloi à celles du listages	n laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques des séquences Présenté par écrit, a été fournie.		
4.	Les	modifications ont en	traîné l'annulation :		
		de la description,	pages:		
		des revendications,	nos:		
		des dessins,	feuilles:		

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/01148

5. 🗆	Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)) :
	·

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

•	Nouveauté	Oui:	Revendications	1-3
	Activité inventive	Non: Oui:	Revendications Revendications	2
	Possibilité d'application industrielle	Non: Oui:	Revendications Revendications	1,3 1-3
		Non:	Revendications	

2. Citations et explications

voir feuille séparée

Concernant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence aux documents suivants:

D1: US-A-3104753 (OSBORNE) 24 septembre 1963 (1963-09-24);

D2: JP-A-61051415 (YAMANOUCHI) 13 mars 1986 (1986-03-13).

- 1.1 Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document): une unité de convoyage avec accumulation de récipients, tels que des bouteilles, comportant une table d'accumulation (16) sur laquelle débouche, en amont, un convoyeur d'alimentation (10) tandis qu'en aval cette table déverse lesdits récipients sur un aligneur sans pression (24, 25) prévu apte à acheminer ceux-ci de manière unifilaire en direction d'une unité de traitement en aval, l'aligneur sans pression (24, 25) s'étendant parallèlement à la table d'accumulation (16), celle-ci
 - comportant, en aval et dans son prolongement, un convoyeur de transfert (16, 18) sur lequel les récipients sont repoussés, latéralement par un dispositif de guidage (18), du côté du dit aligneur sans pression (24, 25) sur un convoyeur de transition (20) juxtaposé, à sens de défilement inverse, venant définir le convoyeur
 - d'alimentation du dit aligneur sans pression (24, 25).
- 1.2 L'unité de convoyage du document D1 diffère de l'objet de la revendication 1 en ce que le dispositif de guidage est un rail et non une bande; or il est bien connu de l'état de la technique, voir par exemple les figures 2 et 5 du document D2, que le rail représente une alternative au moyen de guidage par bande pour un tel dispositif de transfert.
 - L'objet de la revendication 1 n'implique par conséquent pas d'activité inventive (article 33(3) PCT).

RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR03/01148 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

- 1.3 De même, les caractéristiques techniques de la **revendication 3** étant révélées par ce même document D1, l'objet de cette revendication 3 n'implique pas non plus d'activité inventive (article 33(3) PCT).
- 2. La revendication 2 décrit un rail de guidage surmontant le convoyeur de transition afin de repousser les récipients dans une direction opposée à celle communiquée par l'aligneur sans pression. Cette caractéristique technique n'est ni connue ni suggérée par l'état de la technique et permet un préalignement des récipients avant que ceux-ci ne s'engagent sur l'aligneur sans pression. La revendication 2 satisfait de ce fait aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive (article 33(2) et (3)).





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule Rec'd PCT/PTO 05 OCT 2004

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No.	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year)		Priority date (day/month/year)		
PCT/FR2003/001148	11 avril 2003 (11.	04.2003)	12 avril 2002 (12.04.2002)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B65G 47/68					
Applicant GEF	30 INDUSTRIES SOC	IETE ANONY	ME		
and is transmitted to the applicant ac	ccording to Article 36.		ational Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, incl	uding this cover s	heet.		
This report is also accompani amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	r this report and/or sheets co	ntaining rectifica	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule		
These annexes consist of a to	tal of sheet	s.			
3. This report contains indications rela	ting to the following items:				
I Basis of the report					
П Priority					
III Non-establishment	of opinion with regard to nov	velty, inventive st	ep and industrial applicability		
	rention		_		
Lack of unity of invention V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			ventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents	cited				
Contain defeats in th	Contain defeats in the international application				
Contribution	Contains the second transport to the fatoment and involved to				
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand	Da	te of completion	of this report		
04 octobre 2003 (04.10	.2003)	04 F	ebruary 2004 (04.02.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Au	thorized officer			
Facsimile No.		lephone No.	·		

Translation



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/FR2003/001148

I. Basis of the report					
1.	1. With regard to the elements of the international application:*				
		the inte	rnational application as originally filed		
	\boxtimes	the desc	cription:		
		pages	1-7 , as originally filed		
		pages	, filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of		
	\boxtimes	the clai	ms:		
		pages	1-3 , as originally filed		
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19		
		pages	, filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of		
	\boxtimes	the drav	wings:		
	E	pages	1 , as originally filed		
		pages	, filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of		
	П +	he sease	nce listing part of the description:		
	ш,	pages	, as originally filed		
		pages	, filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of		
	the in These	the land the land or 55.3 regard minary e contain filed to furnish The si	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which had application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language		
		The st	atement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has urnished.		
4.		The an	the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig		
5.		beyond	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**		
*	* Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17).				
**	** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.				



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

micrnational application No.
PCT/FR 03/01148

NO

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
1.	Statement					
	Novelty (N)	Claims	1-3	YES		
		Claims		NO NO		
	Inventive step (IS)	Claims	2	YES		
		Claims	1, 3	NO		
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-3	YES		

2. Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

Claims

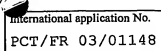
D1: US-A-3 104 753 (OSBORNE) 24 September 1963 (1963-09-24)

D2: JP-A-61051415 (YAMANOUCHI) 13 March 1986 (1986-03-13)

1.1 Document D1, which is considered to be the prior art closest to the subject matter of claim 1, describes (the reference signs between parentheses apply to this document):

a conveyor unit with a container build-up function, e.g. a bottle build-up function, comprising a build-up table (16) communicating with the outlet of an upstream feed conveyor (10) and discharging the containers downstream onto a pressure-free unscrambler (24, 25) for feeding a single row of containers to a downstream processing unit, wherein the pressure-free unscrambler (24, 25) is parallel to the build-up table (16), and said table comprises a transfer conveyor (16, 18) located downstream and extending away therefrom, on which the containers are urged sideways by a guide device (18) on the pressure-free unscrambler (24, 25) side, onto an





adjacent transition conveyor (20) moving in the opposite direction, thereby defining the feed conveyor of said pressure-free unscrambler (24, 25).

- 1.2 The conveyor unit of document D1 differs from the subject matter of claim 1 in that the guide device is a rail and not a belt, yet it is well known from the prior art (see, for example, figures 2 and 5 of document D2) that a rail is an alternative to a belt guide means in such transfer devices.

 It follows that the subject matter of claim 1 does not involve inventive step (PCT Article 33(3)).
- 1.3 Similarly, the technical features in **claim 3** are described in said document D1, meaning that the subject matter of claim 3 likewise does not involve inventive step (PCT Article 33(3)).
- 2. Claim 2 describes a guide rail mounted on the transition conveyor in order to urge the containers in a direction opposite to that of the pressure-free unscrambler. This technical feature is not known from or suggested by the prior art and enables preliminary alignment of the containers before they enter the pressure-free unscrambler. Consequently, claim 2 complies with the requirements of novelty and inventive step of the PCT (PCT Article 33(2) and (3)).